

GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

Global Distribution Blocks



Description

POWR-BLOKS™ Global Distribution Blocks add safety and mounting versatility to our distribution block solutions. The Global Distribution Blocks are approved to UL standards. The Global Distribution Blocks are IP20 finger safe to reduce the risk of contact and eliminate the need for block or panel covers. Installation is quick and easy, all blocks can be mounted on DIN rail or to the panel.

Features/Benefits

- Global part meeting UL standards
- Space saving design
- Integrated touch-safe cover to increase safety
- IP20 protection rating
- Mounts to DIN rail or panels
- Reliable brass connections for excellent continuity in a smaller design

Ordering Information

AMP RATING PER POLE		POLES	CATALOG/ORDERING NUMBER	CONNECTOR MATERIAL	LINE CONNECTION					LOAD CONNECTION					DIN RAIL			
UL	IEC				OPENINGS PER POLE	OPENING DIAMETER	WIRE RANGE	TORQUE	SCREW TYPE	OPENINGS PER POLE	OPENING DIAMETER	WIRE RANGE	TORQUE	SCREW TYPE				
80	80	1	GDB60801Z	Brass	1	ø0.28 in (ø7.0 mm)	#8 – #4	13.5 in-lbs (1.5 N-m)	Slotted	6	ø0.28 in (2x ø7.0 mm)	#8 – #4	13.5 in-lbs (1.5 N-m)	Slotted	•			
115	125	1	GDB61151Z	Brass	2	ø0.39 in (ø10.0 mm)	#8 – #2	31 in-lbs (3.5 N-m)	Hex 4 mm	6	ø0.28 in (ø7.0 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Slotted	•			
160	160	1	GDB61601Z	Brass	1	ø0.49 in (ø12.5 mm)	#8 – 2/0	35.5 in-lbs (4.0 N-m)	Hex 5 mm	6	ø0.28 in (ø7.0 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Slotted	•			
310	400	1	GDB63101Z	Brass	1	ø0.75 in (ø19.0 mm)	3/0 – 350 kcmil	230 in-lbs (26.0 N-m)	Hex 8 mm	11	ø0.35 (2x ø9.0 mm)	#14 – #2	34.1 in-lbs (3.9 N-m)	Slotted	•			
												ø0.25 in (5x ø6.5 mm)	#14 – #6			19.8 in-lbs (2.2 N-m)		
												ø0.21 (4x ø5.3 mm)	#14 – #8			19.8 in-lbs (2.2 N-m)		
115	115	3	GDB61153Z	Brass	1	ø0.39 in (ø10.0 mm)	#8 – #2	31 in-lbs (3.5 N-m)	Hex 4 mm	6	ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Hex 3	•			
175	175	3	GDB61753Z	Brass	1	ø0.47 in (ø12.0 mm)	#8 – 2/0	35.5 in-lbs (4.0 N-m)	Hex 5 mm	6	ø0.25 in (ø6.5 mm)	#14 – #4	17.5 in-lbs (2.0 N-m)	Hex 3	•			

Specifications

Voltage Rating	UL: 600 VAC/VDC IEC: 690 VAC/VDC
Ampere Rating	80 – 310 A
Material	Thermoplastic
Connector	Brass: Better continuity, Smaller design
Flammability Rating	UL94 V-0
Approvals	UL Recognized (File: E309688) c-UL Recognized* CE: IEC 60947-7-1 RoHS compliant
Environmental	

*GDB60801Z, GDB61151Z, GDB61153Z, GDB61753Z Only

Web Resources

For additional information visit
Littelfuse.com/gdb

Short Circuit Current Ratings

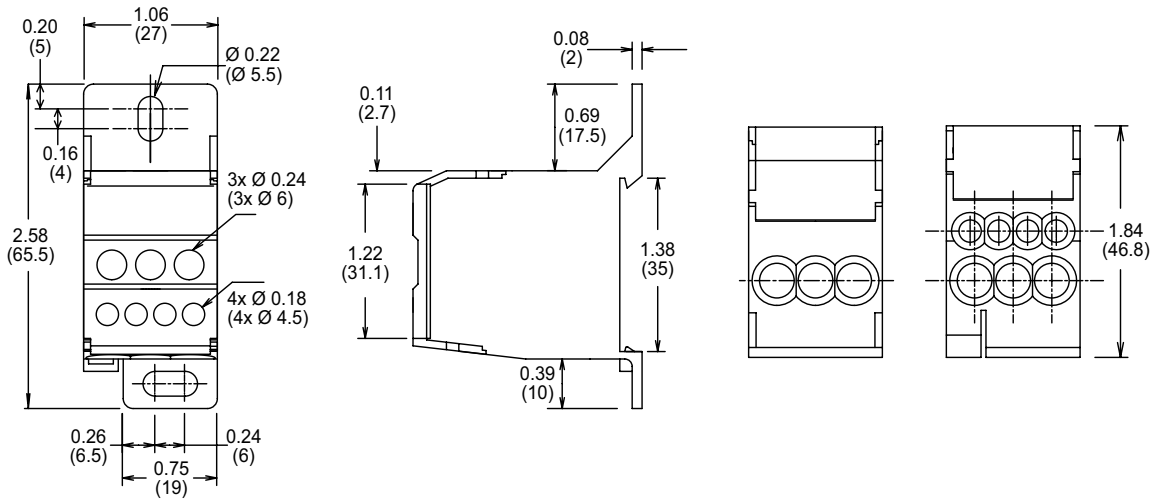
CATALOG/ORDERING NUMBER	POLES	AMPS	OVERCURRENT PROTECTION FUSE REQUIRED	SCCR IN RMS SYM AMPS
			CLASS J (JTD_ID)	
GDB60801Z	1	80	80	100,000
GDB61151Z	1	115	125	100,000
GDB61153Z	3	115	125	100,000
GDB61601Z	1	160	175	100,000
GDB61753Z	3	175	175	100,000
GDB63101Z	1	310	350	100,000

GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

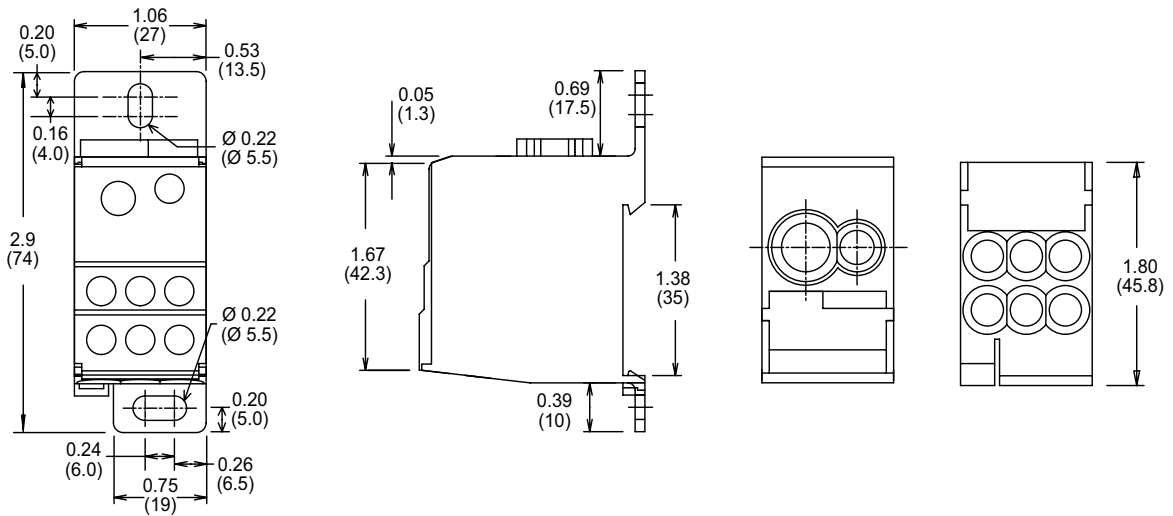
Global Distribution Blocks

Dimensions Inches (mm)

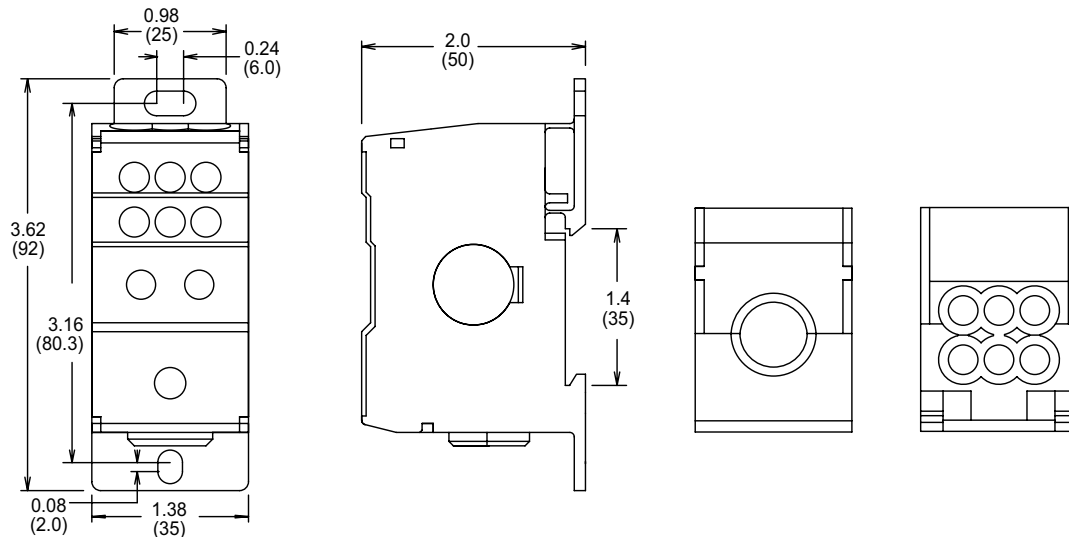
80 A
GDB60801Z



115 A
GDB61151Z



160 A
GDB61601Z



GDB SERIES TOUCH-SAFE POWR-BLOKS™

Global Distribution Blocks

Dimensions Inches (mm)

310 A
GDB63101Z



115 A
GDB61153Z

175 A
GDB61753Z



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А